PTO/SB/21 (02-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE work Reduction Act of 1995 Ino persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. **Application Number** 10/711,068 **TRANSMITTAL** Filing Date 2004/8/20 **FORM** First Named Inventor Chin-Huo Chu Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name Attorney Docket Number** 3 MTKP0110USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication • Fee Transmittal Form Drawing(s) to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board **Licensing-related Papers** Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Amendment/Reply Petition to Convert to a **Proprietary Information** After Final **Provisional Application** Power of Attorney, Revocation Status Letter Affidavits/declaration(s) **Change of Correspondence Address** Other Enclosure(s) (please **Terminal Disclaimer Extension of Time Request** Identify below): Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks **Certified Copy of Priority ✓** Document(s) Response to Missing Parts/ **Incomplete Application** Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 OL Individual name Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE distrible Papered Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL	Complete if Known		
LEE IKANOMIIIAL	Application Number	10/711,068	
for FY 2004	Filing Date	2004/8/20	·-
Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.	First Named Inventor	Chin-Huo Chu	
	Examiner Name		
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27	Art Unit		

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00	Attorney Docket No. MTKP0110USA		
METHOD OF PAYMENT (check all that apply) FEE CALCULATION (continued)			
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES		
Deposit Account:	Large Entity Small Entity		
Denosit	Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$)		
Account 50-3105	Code (\$) Code (\$) 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath		
Deposit Account North America Intellectual Property Corp. Name	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet		
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification		
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination		
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action		
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after		
to the above-identified deposit account.	Examiner action ————————————————————————————————————		
FEE CALCULATION	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month		
1. BASIC FILING FEE	1252 420 2252 210 Extension for reply within second month		
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1253 950 2253 475 Extension for reply within third month		
Code (\$) Code (\$)	1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month		
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month		
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330 2401 165 Notice of Appeal		
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal		
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290 2403 145 Request for oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional		
Fee from	1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)		
Total Claims below Fee Paid -20** = X = =			
Independent 2**	1503 640 2503 320 Plant issue fee		
Claims -3 =	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner		
	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity Small Entity Fee Fee	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt		
Code (\$)	8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)		
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))		
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770 2810 385 For each additional invention to be		
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR 1.129(b)) 1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE) 1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application		
	Other fee (specify)		
SUBTOTAL (2) *Reduced by Basic Filing Fee Paid CHARTETAL (2) (4) C.O.			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00			
SUBMITTED BY	(Complete (if applicable))		

SUBMITTED BY

Name (Print/Type)

Winston Hsu

Registration No. (Attorney/Agent)

(Complete (if applicable))

Telephone 886289237350

Date

Date

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

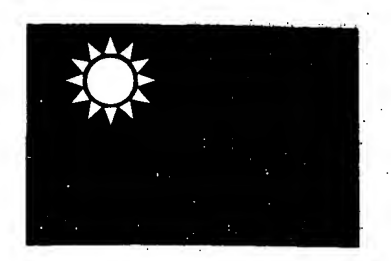
This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

rk Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number

DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
093112761	Taiwan R.O.C.	5/6/2004		

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereund

西元 2004 年 05

Application Date

093112761

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Application No.

聯發科技股份有限公司 Applicant(s)

Director General

西元 2004 發文日期:

Issue Date

發文字號 Serial No.

0932075862

發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※申請案號: 93 11 29 6/

※申請日期:

※IPC 分類:

壹、發明名稱:(中文/英文)

光學儲存碟片之目標搜尋之方法與裝置 /

METHOD AND APPARATUS OF TARGET SEARCH FOR OPTICAL STORAGE DISK

貳、申請人:(共1人)

姓名或名稱:(中文/英文)

聯發科技股份有限公司 /

MEDIATEK INCORPORATION

代表人:(中文/英文)

蔡明介 / TSAI, MING-KAI

住居所或營業所地址:(中文/英文)

新竹縣新竹科學工業園區創新一路一之二號五樓 / 5F, No. 1-2, Innovation Road I, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu Hsien, Taiwan, R.O.C.

國籍:(中文/英文) 中華民國 / TWN

參、發明人:(共3人)

姓 名:(中文/英文)

- 1. 朱清和 / CHU, CHIN-HUO
- 2. 陳浩正 / CHEN, HAO-CHENG
- 3. 吳文義 / WU, WEN-YI

住居所地址:(中文/英文)

1. 高雄縣六龜鄉新寮村十之三十五號 / No. 10-35, Hsin-Liao Tsun, Liu-Kuei Hsiang, Kao-Hsiung Hsien, Taiwan, R.O.C.

- 2. 台北縣中和市景新街四九六巷三十九弄八號 / No. 8, Alley 39, Lane 496, Chin-Hsin St., Chung-Ho City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
- 3. 302 新竹縣竹北市光明十街五十八巷五號 / No. 5, Lane 58, Kuang-Ming 10th St., Chu-Bei City, Hsin-Chu Hsien 302, Taiwan, R. O. C.

國籍:(中文/英文)

- 1. 中華民國 / TWN
- 2. 中華民國 / TWN
- 3. 中華民國 / TWN

群、革明事項·
本案係符合專利法第二十條第一項第一款但書或第二款但書規定之期
間,其日期為: 年 月 日。
◎本案申請前已向下列國家(地區)申請專利 □ 主張國際優先權:
【格式請依:受理國家(地區);申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
3.
4.
5.
主張國內優先權(專利法第二十五條之一):
【格式請依:申請日;申請案號數 順序註記】
1.
2.
主張專利法第二十六條微生物:
□ 國內微生物 【格式請依:寄存機構;日期;號碼 順序註記】
□ 國外微生物 【格式請依:寄存國名;機構;日期;號碼 順序註記】

熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。

伍、中文發明摘要:

本發明提供一種於一光學儲存碟片上進行目標搜尋之方法及相關裝置。該光學儲存碟片儲存有儲存資訊,並且該光學儲存碟片具有軌道資訊。該方法具有:根據一光學儲存裝置讀取該儲存資訊所產生之讀出訊號產生一第一中間訊號;根據該讀出訊號中之軌道資訊產生一第二中間訊號;根據該第一中間訊號與該第二中間訊號產生一合成位址訊號;以及根據該合成位址訊號與該光學儲存裝置設定之目標位址對該光學儲存碟片進行目標搜尋。

陸、英文發明摘要:

The present invention provides a method of target search for an optical storage disk and a related apparatus. The optical storage disk stores storage information, and the optical storage disk includes track information. The method includes generating a first intermediate signal according to a readout signal generated by an optical storage device reading the storage information, generating a second intermediate signal according to the track information in the readout signal, generating a hybrid address signal according to the first intermediate signal and the second intermediate signal, and performing target search for the optical storage disk according to the hybrid address signal and a target address set by the optical storage device.

柒、指定代表圖:

- (一)本案指定代表圖為:第(一)圖。
- (二)本代表圖之元件代表符號簡單說明:

(第一圖係為流程圖)

捌、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

無

玖、發明說明:

【發明所屬之技術領域】

本發明提供一種光學儲存碟片之目標搜尋之方法與裝置,尤指一種根據一合成位址(Hybrid Address)訊號對一光學儲存碟片進行目標搜尋之方法與裝置。

【先前技術】

隨著計算機系統之資料處理速度大福地提昇以及資料儲存需求日益殷切,具有儲存容量大、存取速度快、輕便、且成本低廉等特色之光學儲存碟片遂成為一種流行的儲存媒介,而用來存取該光學儲存碟片之光學儲存裝置之需求也日漸增加。目前通行之數位多用途光碟片與數位多用途光碟機即為上述之光學儲存碟片與光學儲存裝置之典型。當該光學儲存裝置讀取該光學儲存碟片之特定資料之過程中,通常需要先進行目標搜尋(Target Search)以找到該特定資料之位置。該光學儲存裝置會將其光學讀取模組由該光學儲存碟片所讀取之位址資訊與一目標位址進行比對。一旦該位址資訊符合該目標位址,就完成了目標搜尋之動作。

根據習知之目標搜尋方法,該位址資訊可以是該光學儲存碟片之實體 軌跡 (Physical Wobble) 所代表的位址資訊,也就是實體位址 (Physical Address)。一般空白的光學儲存碟片之預寫溝槽 (pre-groove) 即具有該 等實體位址之資訊。然而實體軌跡往往受後來儲存於該光學儲存碟片之資 料的影響而不容易被讀取,而使得該光學儲存裝置之目標搜尋功能無法進 行或是造成搜尋位置不準確。

根據習知之目標搜尋方法,該位址資訊也可以是該光學儲存碟片所儲存之儲存資訊所對應的位址資訊,也就是邏輯位址(Logical Address)。然而該等邏輯位址的精確度係對應於該儲存資訊被儲存於該光學儲存碟片

之位置的精確度。一旦在該儲存資訊被儲存於該光學儲存碟片之過程中發生資料偏移,則根據該等邏輯位址所進行的目標搜尋亦對應地發生搜尋位置偏移的問題。

由上述可知,不論是根據實體位址或是邏輯位址所進行的目標搜尋,都無法確保該光學儲存裝置之目標搜尋功能執行無誤。

【發明內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種根據一合成位址(Hybrid Address)訊號對一光學儲存碟片進行目標搜尋之方法與裝置,以解決上述問題。

本發明提供一種於一光學儲存碟片上進行目標搜尋之方法。該光學儲存碟片儲存有儲存資訊,並且該光學儲存碟片具有軌道資訊。該方法具有:根據一光學儲存裝置讀取該儲存資訊所產生之讀出(readout)訊號產生一第一中間訊號;根據該讀出訊號中之軌道資訊產生一第二中間訊號;根據該第一中間訊號與該第二中間訊號產生一合成位址訊號,其中該合成位址訊號係對應於該第一中間訊號與該第二中間訊號,並且該合成位址訊號係與該第二中間訊號同步;以及根據該合成位址訊號與該光學儲存裝置設定之目標位址對該光學儲存碟片進行目標搜尋。

本發明於提供上述方法之同時,亦對應地提供一種目標搜尋電路,設置於一光學儲存裝置,用來於一光學儲存碟片上進行目標搜尋。該光學儲存碟片儲存有儲存資訊,並且該光學儲存碟片具有軌道資訊。該目標搜尋電路具有:一第一訊號產生器,用來根據該光學儲存裝置讀取該儲存資訊所產生之讀出訊號產生一第一中間訊號;一第二訊號產生器,用來根據該讀出訊號中之軌道資訊產生一第二中間訊號;一第三訊號產生器,電連接於該第一訊號產生器與該第二訊號產生器,用來根據該第一中間訊號與該

第二中間訊號產生一合成位址訊號,其中該合成位址訊號係對應於該第一中間訊號與該第二中間訊號,並且該合成位址訊號係與該第二中間訊號同步;以及一自標搜尋模組,電連接於該第三訊號產生器,用來根據該合成位址訊號與該光學儲存裝置設定之目標位址對該光學儲存碟片進行目標搜尋。

本發明的好處之一是,本發明係根據實體位址與邏輯位址產生該合成位址訊號,並根據該合成位址訊號進行目標搜尋。當該等實體位址之解碼過程產生中斷時,本發明係根據先前被產生對應該實體位址之通道位元(Channel-Bit)訊號之週期產生該第二中間訊號以產生該合成位址訊號。因此本發明能確保該光學儲存裝置之目標搜尋功能執行無誤。

【實施方式】

請同時參考圖一與圖二,圖一為本發明目標搜尋方法的流程圖,圖二為應用該方法之目標搜尋電路 201 的示意圖。於本發明之較佳實施例中,目標搜尋電路 201 係設置於一光學儲存裝置 200 ,用來於一光學儲存碟片 102 上進行目標搜尋,其中光學儲存裝置 200 具有一微處理單元 104 與一光學讀取模組 110。本實施例之光學儲存碟片 102 與光學儲存裝置 200 係分別為數位多用途光碟片 102 與數位多用途光碟機 200,皆為同業所熟知。光學儲存碟片 102 儲存有儲存資訊 103s,其中儲存資訊 103s 具有邏輯位址資訊。以調變格式的觀點而言,光學讀取模組 110 讀取光學儲存碟片 102 中的儲存資訊 103s 所產生的讀出訊號可稱為八對十四調變訊號 (Eight to Fourteen Modulation signal) EFM。另外,光學儲存碟片 102 具有軌道資訊 103t,即實體軌跡所代表的實體位址資訊 103t,因此以波形的觀點而言,該讀出訊號亦可稱為推挽式訊號 (Push-Pul1) PP。

目標搜尋電路 201 區分為一區段辨識訊號產生器 210、一實體同步訊號產生器 220、一計數模組 230、一辨識取樣器 240、與一目標搜尋模組 250

等部分,如圖二所示。區段辨識訊號產生器 210 具有一資料路徑單元 212 與一區段辨識解碼器 214。實體同步訊號產生器 220 具有一剖析器(Slicer) 222、一實體位址解調變電路 224、與一同步樣式(Sync Pattern)解碼電路 226。而計數模組 230 具有一剖析器 232、一短暫干擾去除(Deglitch) 單元 234、與一計數器 236。另外,辨識取樣器 240 具有一辨識取樣 (Identification Sampling) 訊號產生單元 242 與一合成位址訊號產生單元 244。以下步驟之順序並非限定本發明之範圍,該方法說明如下。

步驟 10a: 以資料路徑單元 212 解調變調變訊號 EFM 以產生一區段 (Sector) 同步訊號 DVD_SO 與一解調變訊號 DemEFM;

型 20a: 以剖析器 222 剖析推挽式訊號 PP 以產生一擺動資料 (Wobble Data) 訊號 WOBDATA;

步驟 20b: 以實體位址解調變電路 224 解調變擺動資料訊號 WOBDATA 以產生對應一實體位址之通道位元 (Channel-Bit) 訊號 CB;

步驟 20c: 以同步樣式解碼電路 226 解碼通道位元訊號 CB 以產生一實體同步訊號 PHY_SYNC,其中當通道位元訊號 CB 隨著擺動資料訊號 WOBDATA 產生中斷時,同步樣式解碼電路 226 根據圖三所示先前被產生的實體同步訊號 PHY_SYNC 之週期 T 產生實體同步訊號 PHY_SYNC,而圖三所示之週期 T 係對應於一錯誤校正碼區塊 (Error Correction Code block, ECC block),每一錯誤校正碼區塊場區塊對應十六個區段;

步驟 30a: 以剖析器 232 剖析推挽式訊號 PP 以產生一未濾波擺動訊號 WOBBLE_woDEG;

步驟 30b: 以短暫干擾去除單元 234 濾除未濾波擺動訊號 WOBBLE_woDEG 中之短暫干擾 (glitch) 以產生一對應未濾波擺動訊號 WOBBLE_woDEG 之已濾波擺動訊號 WOBBLE;

步驟 30c: 根據已濾波擺動訊號 WOBBLE 之波形,以計數器 236 產生計數值 CV, 計數值 CV 對應擺動訊號 WOBBLE 之波形的起伏;

步驟 40a: 根據區段辨識訊號 SECTOR_ID,以辨識取樣訊號產生單元 242 產生一辨識取樣訊號 ID_SAMPLE,其中辨識取樣訊號 ID_SAMPLE 具有區段辨識訊號 SECTOR_ID 之邏輯位址 30000、30001、…… 去掉最低有效位元 0、1、……. 後之簡化位址 3000,並且辨識 取樣訊號 ID_SAMPLE 之簡化位址 3000 之起始位置係對應於區段 辨識訊號 SECTOR_ID 之邏輯位址 30007、30008 的位置之間,如 圖三所示;

步驟 40b: 根據辨識取樣訊號 ID_SAMPLE 與實體同步訊號 PHY_SYNC,以合成位址訊號產生單元 244 產生一合成位址訊號 Hybrid_Address,其中合成位址訊號 Hybrid_Address 具有簡化位址 2FFF、3000、.....,對應於辨識取樣訊號 ID_SAMPLE 之簡化位址 2FFF、3000、.....,並且合成位址訊號 Hybrid_Address的簡化位址 2FFF、3000、......起始位置與實體同步訊號 PHY_SYNC 同步,如圖三所示;以及

步驟 50: 根據合成位址訊號 Hybrid_Address 與微處理單元 104 設定之目標位址,以目標搜尋模組 250 對光學儲存碟片 102 進行目標搜尋,其中目標搜尋模組 250 係根據計數值 CV 控制目標搜尋之精確度。

上述之每一簡化位址 3000 對應十六個邏輯位址 30000、30001、……、3000F,因此簡化位址 3000 對應一錯誤校正碼區塊 3000。也就是說,合成位址訊號 Hybrid_Address 中的每一簡化位址 2FFF、3000、……對應一錯誤校正碼區塊 2FFF、3000、……對應一錯誤校正碼區塊 2FFF、3000、……。於是當目標搜尋模組 250 於合成位址訊號 Hybrid_Address 中找到該目標位址時,即完成目標搜尋。另外,當光學儲

存碟片 102 未儲存有儲存資訊 103s 時,目標搜尋模組 250 可根據計數值 CV 進行目標搜尋。

請同時參考圖三與圖四,圖四為圖三之合成位址訊號 Hybrid_Address 對於圖三之區段辨識訊號 SECTOR_ID 之偏移容忍度的示意圖。合成位址訊號 Hybrid_Address 容許半個錯誤校正碼區塊之資料長度所對應的區段辨識訊號 SECTOR_ID 之偏移誤差。於該較佳實施例中,圖三所示的區段辨識訊號 SECTOR_ID 之邏輯位址 30000 的起始位置係與實體同步訊號 PHY_SYNC 之一脈衝對齊,此時區段辨識訊號 SECTOR_ID 不具有偏移。如果光學儲存碟片 102 曾被不良的燒錄機寫入儲存資訊 103s,而使得二十一號訊號 SECTOR_ID 之邏輯位址 30003 的起始位置係與實體同步訊號 PHY_SYNC 之一脈衝對齊,如圖四所示,此時區段辨識訊號 SECTOR_ID 具有三個區段的偏移。然而合成位於一號 Hybrid_Address 與實體同步訊號 PHY_SYNC 的同步關係在圖三與圖四並沒有差別。只要儲存資訊 103s 之儲存過程之偏移誤差不超過入個區段的長度,合成位址訊號 Hybrid_Address 均能正確地被產生。於是本發明之目標搜尋方法及目標搜尋電路 201 大幅地提昇了光學儲存裝置 200 對於其所讀取之資料之偏移容忍度。因此本發明能確保光學儲存裝置 200 之目標搜尋功能精確地進行。

於本發明的另一實施例中,步驟 50 也可以於合成位址訊號 Hybrid_Address 中尋找該目標位址增加一預定值所對應之偏移位址,以配 合光學儲存裝置 200 之特性來進行目標搜尋。

相較於習知技術,本發明係根據該等實體位址與該等邏輯位址產生該合成位址訊號,並根據該合成位址訊號進行目標搜尋。當該等實體位址之解碼過程產生中斷時,本發明係根據先前被產生對應該實體位址之通道位元訊號之週期產生該實體同步訊號以產生該合成位址訊號。因此本發明能確保該光學儲存裝置之目標搜尋功能執行無誤。

本發明的另一好處是,該合成位址訊號容許半個錯誤校正碼區塊之資料長度所對應的區段辨識訊號之偏移誤差,大幅提昇該光學儲存裝置對於其所讀取之資料之偏移容忍度。因此本發明能確保該光學儲存裝置之目標搜尋功能精確地進行。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。

【圖式簡單說明】

圖式之簡單說明

圖一為本發明目標搜尋方法的流程圖。

圖二為本發明目標搜尋電路的示意圖。

圖三為圖二所示之電路之訊號示意圖。

圖四為圖三之合成位址訊號對於圖三之區段辨識訊號之偏移容忍度的示意圖。

圖式之符號說明

102	光學儲存碟片
103s	储存資訊
103t	軌道資訊
104	微處理單元
110	光學讀取模組
200	光學儲存裝置
201	目標搜尋電路
210,	220, 240 訊號產生器
212	資料路徑單元

214	區段辨識解碼器
222,	232 剖析器
224	實體位址解調變電路
226	同步樣式解碼電路
230	計數模組
234	短暫干擾去除單元
236	計數器
240	辨識取樣器
242	辨識取樣訊號產生單元
244	合成位址訊號產生單元
250	目標搜尋模組

拾、申請專利範圍:

- 1. 一種於一光學儲存碟片上進行目標搜尋之方法,其中該光學儲存碟片儲 存有儲存資訊,並且該光學儲存碟片具有軌道資訊,該方法包含有:
 - (a) 根據一光學儲存裝置讀取該儲存資訊所產生之讀出 (readout) 訊 號產生一第一中間訊號;
 - (b) 根據該讀出訊號中之軌道資訊產生一第二中間訊號;
 - (c) 根據該第一中間訊號與該第二中間訊號產生一合成位址 (Hybrid Address) 訊號,其中該合成位址訊號係對應於該第一中間訊號與該第二中間訊號,並且該合成位址訊號係與該第二中間訊號同步;以及
 - (d) 根據該合成位址訊號與該光學儲存裝置設定之目標位址對該光學 儲存碟片進行目標搜尋。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該儲存資訊具有邏輯位址 (Logical Address),步驟(a)係依據該等邏輯位址產生該第一中間訊 號。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之方法,其中該光學儲存碟片係為一數位多用途光碟片(DVD、Digital Versatile Disk),並且該第一中間訊號係為一區段辨識(Sector Identification)訊號,而步驟(a)另包含有:解調變該讀出訊號以產生一區段同步訊號與一解調變訊號,並且根據該區段同步訊號解碼該解調變訊號中之儲存資訊以產生該第一中間訊號。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該軌道資訊係為實體軌跡 (Physical Wobble)之資訊,步驟(b)係依據該等實體軌跡之資訊產生 該第二中間訊號。

5. 如申請專利範圍第4項所述之方法,其中該光學儲存碟片係為一數位多用途光碟片 (DVD、Digital Versatile Disk),並且該第二中間訊號係為一實體同步 (Physical Sync) 訊號,而步驟(b)另包含有:

剖析該讀出訊號以產生一擺動資料 (Wobble Data) 訊號;

解調變該擺動資料訊號以產生對應一實體位址 (Physical Address)

之通道位元 (Channel-Bit) 訊號;以及

- 解碼該通道位元訊號以產生該第二中間訊號,其中當該通道位元訊號 隨著該擺動資料訊號產生中斷時,根據先前被產生的實體同步訊號 之週期產生該第二中間訊號。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該光學儲存碟片係為一數位多用途光碟片 (DVD、Digital Versatile Disk),該第一中間訊號係為一區段辨識 (Sector Identification) 訊號,該第二中間訊號係為一實體同步 (Physical Sync) 訊號,而步驟(c)另包含有:
 - 根據該第一中間訊號產生一辨識取樣 (Identification Sampling) 訊號,其中該辨識取樣訊號具有該第一中間訊號之邏輯位址(Logical Address) 之簡化資訊,並且該辨識取樣訊號係對應於該第一中間訊號;以及
 - 根據該辨識取樣訊號與該第二中間訊號產生該合成位址訊號,其中該 合成位址訊號具有該簡化資訊,並且該合成位址訊號係對應於該辨 識取樣訊號與該第二中間訊號。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之方法,該方法另包含有:
 - (e) 根據該讀出訊號產生一計數值 (Counter Value); 其中步驟(d)可根據該計數值控制目標搜尋之精確度。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之方法,其中該光學儲存碟片係為一數位多用途光碟片 (DVD、Digital Versatile Disk),該第一中間訊號係為一區段辨識 (Sector Identification) 訊號,該第二中間訊號係為一實

體同步 (Physical Sync) 訊號,而步驟(e)另包含有: 剖析該讀出訊號以產生一擺動 (Wobble) 訊號;以及 根據該擺動訊號之波形產生該計數值 (Counter Value)。

- 9. 如申請專利範圍第8項所述之方法,其中步驟(e)另包含有: 濾除該擺動訊號中之短暫干擾 (glitch)。
- 10. 如申請專利範圍第7項所述之方法,其中當該光學儲存碟片未儲存有儲存資訊時,步驟(d)根據該計數值進行目標搜尋。
- 11. 一種目標搜尋電路,設置於一光學儲存裝置,用來於一光學儲存碟片上進行目標搜尋,該光學儲存碟片儲存有儲存資訊,並且該光學儲存碟片具有軌道資訊,該目標搜尋電路包含有:
 - 一第一訊號產生器,用來根據該光學儲存裝置讀取該儲存資訊所產生 之讀出 (readout) 訊號產生一第一中間訊號;
 - 一第二訊號產生器,用來根據該讀出訊號中之軌道資訊產生一第二中 間訊號;
 - 一第三訊號產生器,電連接於該第一訊號產生器與該第二訊號產生器,用來根據該第一中間訊號與該第二中間訊號產生一合成位址 (Hybrid Address)訊號,其中該合成位址訊號係對應於該第一中 間訊號與該第二中間訊號,並且該合成位址訊號係與該第二中間訊 號同步;以及
 - 一目標搜尋模組,電連接於該第三訊號產生器,用來根據該合成位址 訊號與該光學儲存裝置設定之目標位址對該光學儲存碟片進行目 標搜尋。
- 12. 如申請專利範圍第 11 項所述之電路,其中該儲存資訊具有邏輯位址 (Logical Address),且該第一訊號產生器係依據該等邏輯位址產生該 第一中間訊號。

- 13. 如申請專利範圍第12項所述之電路,其中該光學儲存碟片係為一數位 多用途光碟片(DVD、Digital Versatile Disk),並且該第一中間訊號 係為一區段辨識(Sector Identification)訊號,該第一訊號產生器 另包含有:
 - 一資料路徑單元 (DPU、Data Path Unit),用來解調變該讀出訊號以產生一區段同步訊號與一解調變訊號;以及
 - 一區段辨識解碼器 (Sector Identification Decoder), 電連接於該 資料路徑單元與該第三訊號產生器,用來根據該區段同步訊號解碼 該解調變訊號中之儲存資訊以產生該第一中間訊號。
- 14. 如申請專利範圍第11項所述之電路,其中該軌道資訊係為實體軌跡 (Physical Wobble)之資訊,該第二訊號產生器係依據該等實體軌跡 之資訊產生該第二中間訊號。
- 15. 如申請專利範圍第 14 項所述之電路,其中該光學儲存碟片係為一數位 多用途光碟片 (DVD、Digital Versatile Disk),並且該第二中間訊號 係為一實體同步 (Physical Sync) 訊號,該第二訊號產生器另包含有:一剖析器 (Slicer),用來剖析該讀出訊號以產生一擺動資料 (Wobble Data) 訊號;
 - 一實體位址 (Physical Address) 解調變電路,電連接於該剖析器, 用來解調變該擺動資料訊號以產生對應一實體位址 (Physical Address) 之通道位元 (Channel-Bit) 訊號;以及
 - 一同步樣式 (Sync Pattern) 解碼電路,電連接於該實體位址解調變電路與該第三訊號產生器,用來解碼該通道位元訊號以產生該第二中間訊號,其中當該通道位元訊號隨著該擺動資料訊號產生中斷時,根據先前被產生的實體同步訊號之週期產生該第二中間訊號。
- 16. 如申請專利範圍第 11 項所述之電路,其中該光學儲存碟片係為一數位

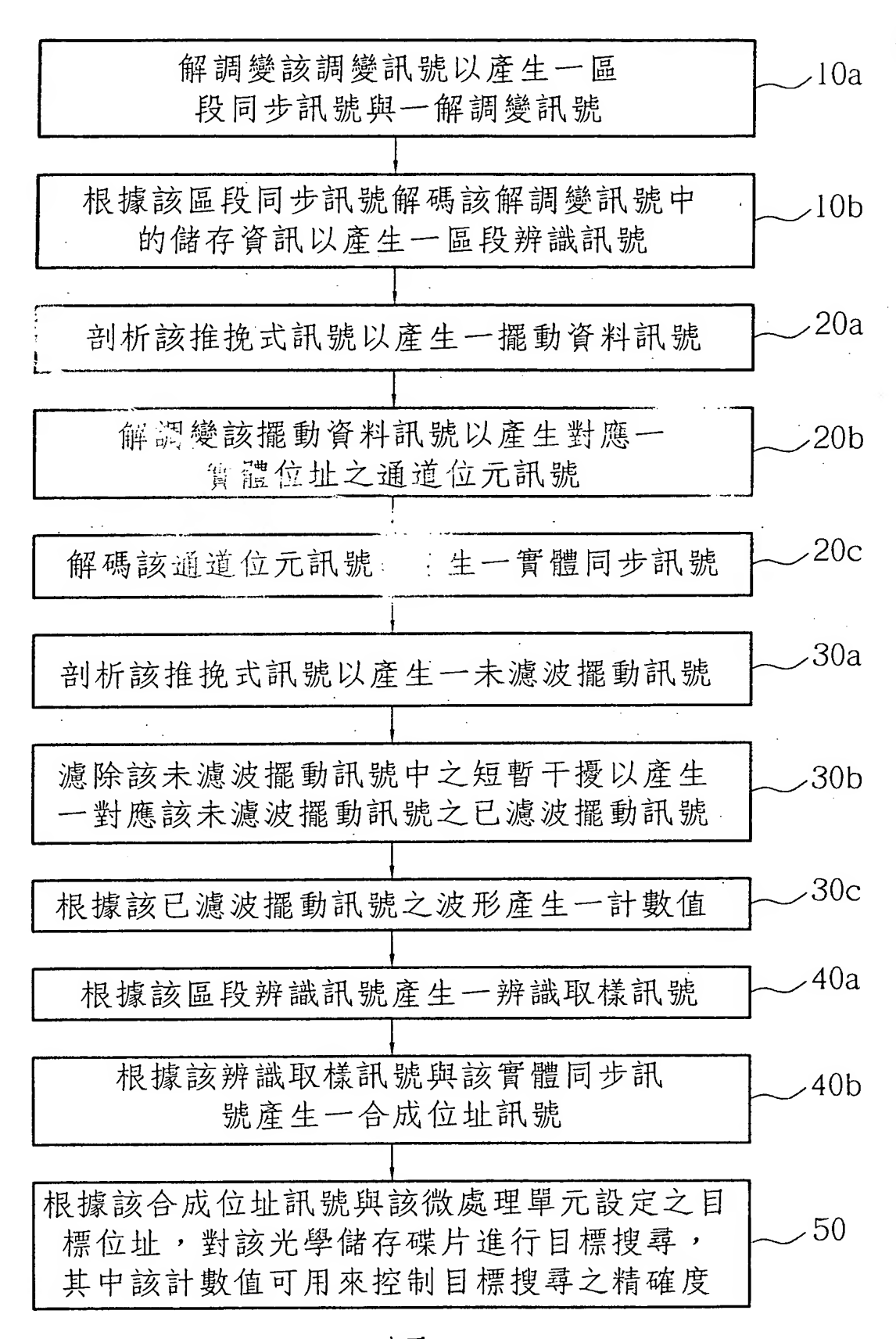
- 多用途光碟片(DVD、Digital Versatile Disk),該第一中間訊號係為一區段辨識(Sector Identification)訊號,該第二中間訊號係為一實體同步(Physical Sync)訊號,而該第三訊號產生器另包含有:
 - 一辨識取樣訊號產生單元,電連接於該第一訊號產生器,用來根據該第一中間訊號產生一辨識取樣(Identification Sampling)訊號, 其中該辨識取樣訊號具有該第一中間訊號之邏輯位址(Logical Address)之簡化資訊,並且該辨識取樣訊號係對應於該第一中間 訊號;以及
- 一合成位址訊號產生單元,電連接於該辨識取樣訊號產生單元與該第二部號產生器,用來根據該辨識取樣訊號與該第二中間訊號產生該合成位址訊號,其中該合成位址訊號具有該簡化資訊,並且該合成位址訊號係對應於該辨識取樣訊號與該第二中間訊號。
- 17. 如申請專利範圍第11項所述之電路,該電路另包含有:
 - 一計數模組,電連接於該目標搜尋模組,用來根據該讀出訊號產生一 計數值(Counter Value);

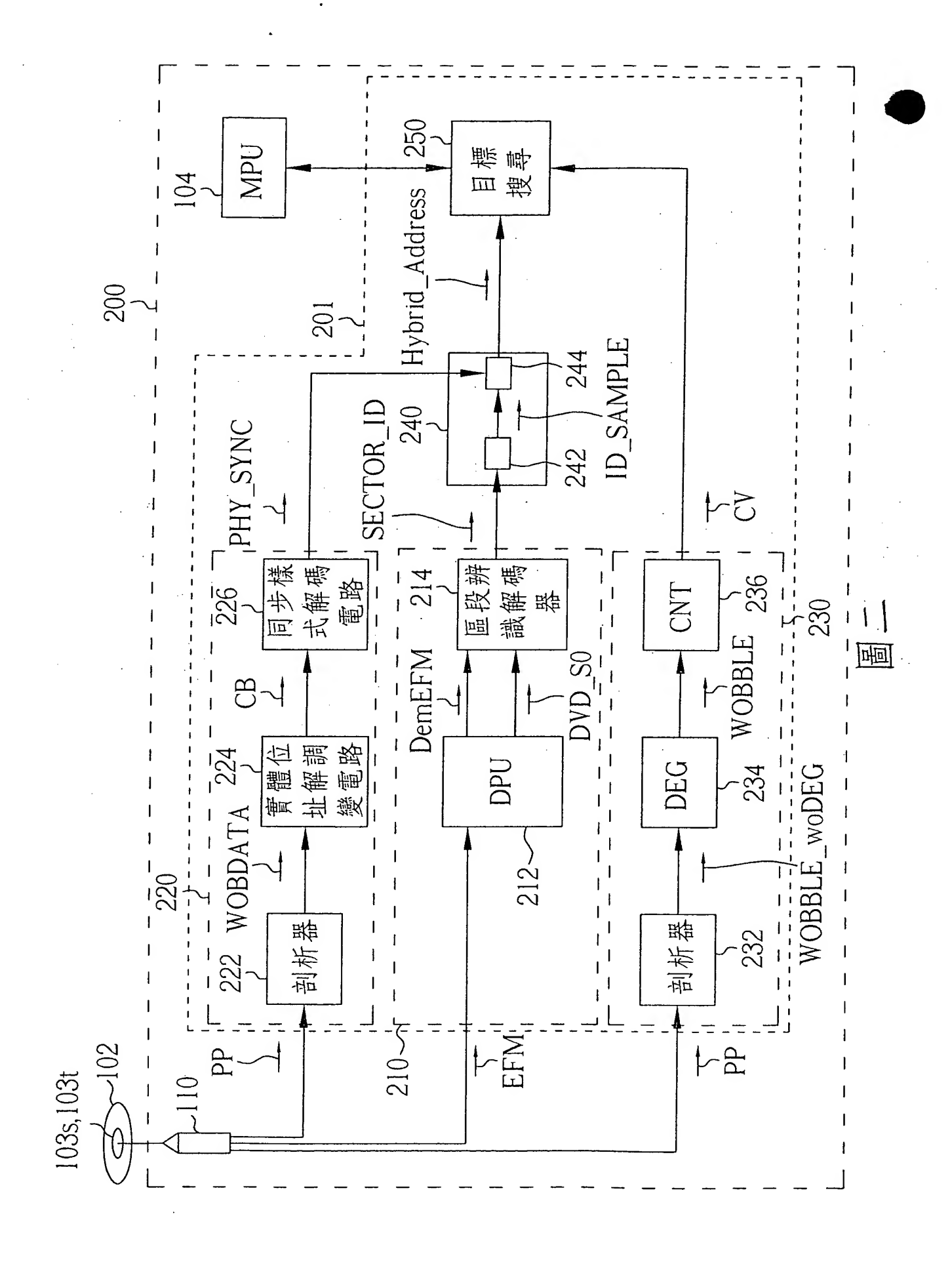
其中該目標搜尋模組可根據該計數值控制目標搜尋之精確度。

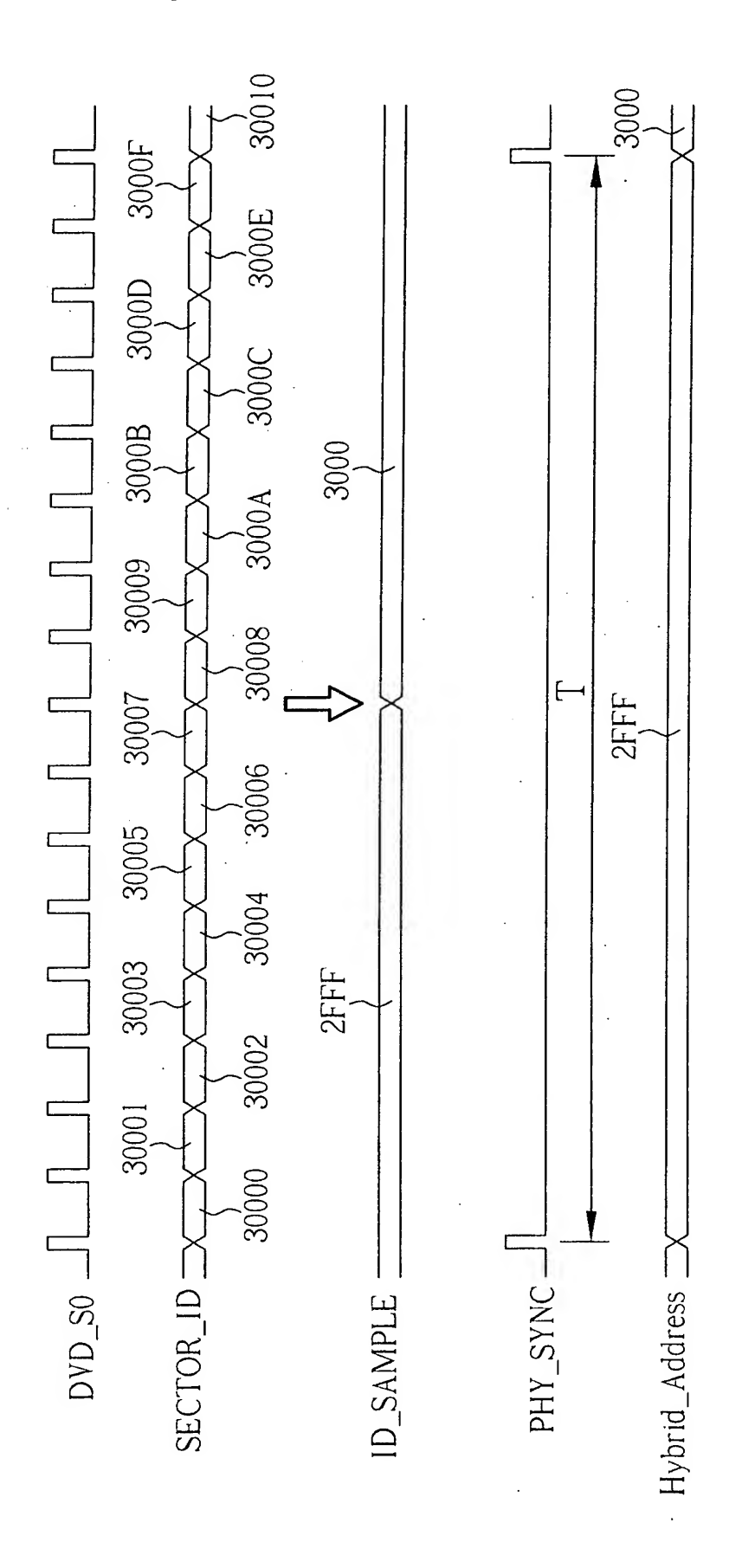
- 18. 如申請專利範圍第17項所述之電路,其中該計數模組另包含有:
 - 一剖析器(Slicer),用來剖析該讀出訊號以產生一擺動(Wobble)訊號;以及
 - 一計數器,耦合至該剖析器與該目標搜尋模組,用來根據該擺動訊號 之波形產生該計數值。
- 19. 如申請專利範圍第 18 項所述之電路,其中該計數模組另包含有:
 - 一短暫干擾去除(Deglitch)單元,電連接於該剖析器與該計數器, 用來濾除該擺動訊號中之短暫干擾(glitch)。
- 20. 如申請專利範圍第17項所述之電路,其中當該光學儲存碟片未儲存有

儲存資訊時,該目標搜尋模組根據該計數值進行目標搜尋。

拾壹、圖式:

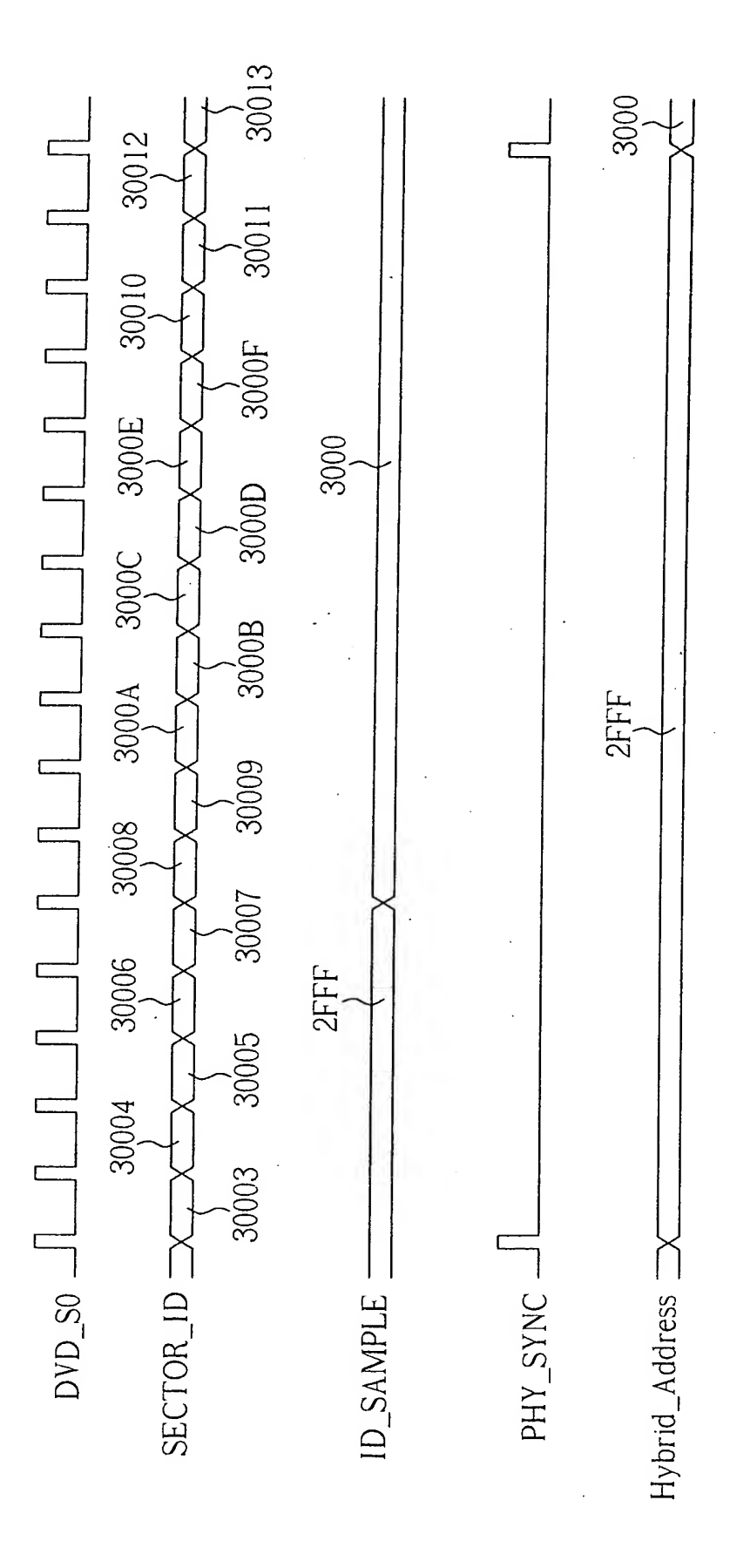






一一

; -



圖口

. .